

DYNAPAC DTR75



Datos técnicos

Pesos	
Peso operativo (CE)	757kg
Peso neto	727kg
Carga por eje, media	379kg

Tracción	
Velocidad 1 , adelante/atrás	5,5km/h
Velocidad 2 , adelante/atrás	2,5km/h
Max. pendiente superable sin vibr.	40%
Max. pendiente superable con vibr.	35%

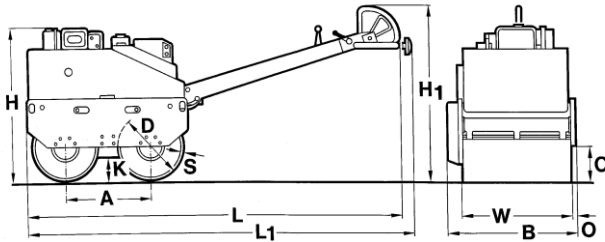
Compactación	
Amplitud nominal	0.45 mm
Frecuencia	55Hz
Fuerza centrífuga	22 kN

Motor	
Fabricante/Modelo	Hatz 1D 42
Número de cilindros	1
Capacidad del tanque de combustible	5,0l
Consumo de combustible	1,3l
Emisiones	no EPA
Capacidad depósito de agua	60l
Potencia	6,2 kW (8,4 cv) a 2800 rpm
Tipo	Refrigerado por aire

Sistema hidráulico	
Transmisión	Hidrostática
Frenos de servicio	Hidrostática
Freno de parking	Mecánico

DYNAPAC DTR75

Datos técnicos



Dimensiones

A. Distancia entre ejes	550 mm
B. Ancho	762 mm
C. Altura libre	200 mm
D. Diámetro del tambor	400 mm
H. Altura	960 mm
H1. Altura	1210 mm
K. Distancia libre al suelo, modulo delantero	110 mm
L. Longitud	2200 mm
L1. Longitud	2320 mm
O. Saliente	20 mm
S. Espesor de tambor	8 mm
W. Ancho del tambor	650 mm



Equipamiento estandar

- " Equipo de riego
- " Control de velocidad variable
- " Regulación de vibración y aceleración en la barra de dirección
- " Barra de dirección regulable en altura y aislada de vibraciones
- " Protección de marcha atrás en barra de dirección
- " Hidrostático
- " Vibración mecánica con excéntrica en ambos tambores
- " Dos rascadores en cada tambor
- " Control seguro que incluye freno de parking
- " Parada automática por bajo nivel de aceite
- " Arranque eléctrico y con manivela
- " Único punto de elevación



Equipamiento opcional

- " Kit de herramientas
- " Kit de servicio

